

13^e message technique, vendredi 22 mai 2026 11h

Traitements insecticides post-floral

Nous avons atteint ou atteindrons sous peu la pleine floraison dans nos 3 parcelles de référence sur Paulared et McIntosh ce matin. En vue d'une chute des pétales dans les sites chauds début semaine prochaine, voici un rappel des traitements post-floraux à venir.

ATTENTION : Rappelez-vous qu'il est interdit d'effectuer une application d'insecticide durant la floraison ! Encore cette année, nous avons une grande disparité dans les stades phénologiques à l'intérieur de la région. La variété RoyalGala a encore 50% des boutons floraux à ouvrir dans la parcelle de référence près de la 640. Lorsque votre floraison sera terminée ou sur le point d'achever, appelez votre apiculteur pour faire sortir les ruches de votre verger. Et si vous avez encore des ruches (ou bien le verger voisin en a encore...) assurez-vous d'appliquer des insecticides avec l'accord de votre apiculteur. **Vérifiez bien vos parcelles afin d'intervenir au bon stade !**

***** TOUJOURS intervenir en dehors des heures de butinage (dès que les pissenlits sont fermés... après 20h± en temps ensoleillé). *****

➤ **HOPLOCAMPE :**

Selon le modèle CIPRA nous avons passé le 50% d'émergence des adultes. Le seuil d'intervention est de 4 captures cumulatives par piège. **Les captures sont importantes cette année dans la région**, il sera important de ne pas passer tout droit sur l'intervention.



L'hoplocampe est à traiter au stade chute des pétales et non au stade calice. Cette année, ce traitement ne pourra être réalisé que variété par variété. Viser 24h sans pluie et une fenêtre d'application étant favorable à l'activité du ravageur ($T^{\circ} > 15^{\circ}\text{C}$, faibles vents).

Précisions sur certains produits :

- 2025 était la dernière année où vous pouviez utiliser le Calypso en raison de sa fin d'homologation.

- **ATTENTION à votre gestion de la résistance !** Les produits du groupe 4A (dont fait partie le thiaclopride) sont souvent utilisés contre plusieurs ravageurs. Il faudra donc se tourner vers d'autres options pour ceux qui ont des alternatives afin de limiter l'utilisation du groupe 4A. Idem pour les produits du groupe 28. Si vous prévoyez en utiliser sur la G2 du carpocapse, un groupe 28 réalisé contre le charançon de la prune impactera aussi la G1 du carpo. Donc si vous faites un groupe 28 sur la G2, vous aurez traité toute la saison avec le groupe 28 uniquement... Les groupes sont indiqués sur l'affiche PFI 2026.

Pour les entreprises en régie biologique :

--> **Si vous avez réalisé le trappage massif de l'hoplocampe :** vous n'avez pas besoin d'intervenir.

➤ **CÉCIDOMYIE DU POMMIER :**

Selon CIPRA, le 50% du vol des adultes sera atteint aujourd'hui pour les sites chauds et mardi prochain pour les sites froids. Pour les entreprises avec des parcelles en implantation AYANT un historique de ce ravageur, vous pouvez intervenir contre ce ravageur en 2 traitements. Le premier Tt au stade calice (donc aussitôt qu'il n'y a plus de risque de pluie pendant 24h et que les T remontent au-dessus de 15C) et le second 10 jours après. **Il est inutile de traiter des arbres en production pour ce ravageur.**

➤ **TORDEUSE À BANDES OBLIQUES (TBO) :**

Le dépistage de ce ravageur est à prévoir dès que possible. En présence du seuil d'intervention (3% des obs. avec une larve ou +), intervenir à 1000L d'eau/ha (dilué), lors d'une période favorable à l'activité des larves (T>15°C, pas de vent, pas de pluie pendant 24h).

Pour les produits à base de Bacillus Thuringiensis, les prochains jours seront peu favorables pour une application (température dans la nuit <15C et précipitations moins de 24h après le traitement). Puisque le traitement est moins efficace sur les grosses larves que sur les jeunes, portez-y attention lors de votre dépistage. Il sera peut-être trop tard par le temps que nous ayons une fenêtre adéquate.

➤ CHARANÇON DE LA PRUNE :

Tout de suite après le calice, le charançon cherchera à pondre ses œufs dans les jeunes fruits durant les nuits chaudes et humides. Pour le moment il n'y a pas d'activité pour cet insecte.

Lorsque vous traitez contre le charançon, ce Tt doit être réalisé lorsqu'il est actif, soit de 17h à 22h ±... Rappelez-vous, un Tt réalisé entre 17h et 22h visant l'hoplocampe permettra de contrôler aussi le charançon.

Pour les entreprises en régie biologique : Notre meilleur outil pour lutter contre ce ravageur reste le kaolin / argile blanche. Ce produit crée une barrière physique sur les fruits et empêche donc le charançon d'y pondre. C'est pourquoi des applications RÉPÉTÉES sont nécessaires pour bien couvrir le fruit en grossissement. *Si la couverture des fruits est insuffisante, leur protection le sera aussi !*

Assurez-vous de bien couvrir votre cible. Réalisez vos premières applications de Surround aussitôt que vous n'avez plus de fleurs ! Étant donné la pression de ce ravageur, ne pas attendre une soirée d'activité pour intervenir. Contrairement aux entreprises en régie conventionnelle, le traitement ne diminue pas le nombre d'individus dans le verger. Le produit doit être présent sur le feuillage en tout temps.

➤ CARPOCAPSE

Le début du vol du carpocapse est passé dans la région (entre le 16 et 19 mai). C'est pourquoi il est plus qu'urgent de terminer la pose des diffuseurs ET l'installation de vos pièges (pièges delta et/ou multiplier).

➤ TÉTRANYQUES ROUGES (LES ACARICIDES DE PRINTEMPS) :

Certaines variétés sont plus affectées que d'autres par la présence d'acariens en cours de saison (ex : Spartan, Empire) en affectant le Ø, la coloration des fruits et le sucre... En présence d'un fort historique, possibilité d'intervenir au printemps avec des produits à base d'abamectine ou de spiroadiclofène. **Plus le feuillage est jeune, meilleure est l'absorption du produit !** Donc aussitôt que vous avez une fenêtre à la nouaison, placer votre traitement.

Conditions d'applications :

- À appliquer en fin de journée ET en dehors des heures de butinage (pissenlits fermés svp)
- T° > 15°C, HR > 70%

FERTILISATION FOLIAIRE

Dès le stade calice (90% des pétales tombés), réaliser un apport d'urée afin de soutenir le végétal avec les températures froides que nous avons eues. Planifiez l'apport des engrais foliaires suivants : Bore, Magnésium et Manganèse. Pour + de détails sur la fertilisation foliaire, [consulter le calendrier de fertilisation foliaire des pommiers.](#)

Note pour les bio : Il n'y a pas d'équivalent autorisé dans votre régie pour l'azote. Toutefois, pour tous les autres engrais foliaires, il existe des produits acceptés par les organismes de certification biologique.